

Application No.	Applicant(s)							
09/671,579	MATSUDA, JUN-ICHI							
Examiner	Art Unit							
Fron J Sorrell	2182							

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN	AL									CROSS	REFEREN	CE(S	)					
CL/	ASS	SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
7	10		8			710		15	30	00	306	<b>S</b>								
	on agençar ondredddd	ONAL CI	rado de de dejas ve. Sududududududududu	ja ja ja ja ja ja ja ja j Japanining pagalanga																
0.1	1																			
○   o	0 6 F 3/00																			
			,	1																
			,	1																
				1			1													
			/																	
$\wedge$	operatoris (c oberes averas oberes de la	~ ~	)	0.0	1	4														
した	<i>~~</i> ~	$\sim$	)g~~	ell.	(1)19	104		TETERINA SALALA LA L							Total Claims Allowed: 37					
		istant E			Date)				JEFFR											
	Λ	\	.xummc	., \c	<i>Juio</i>		St	<b>JPERV</b>	EORY	PATE	nt exa	WHNE	K			O.G.		റ	.G.	
<b>1</b>	$\mathcal{A}$	)			NI	0/04		, TECHOPILITY CENTER 2100							Print Claim(s)			Print Fig.		
1 6	egal In	strume	nts Exa	miner)	(Dat	e) 7	1.		mary by		<i>a</i>		را							
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NVI				ا سا	1119	yε			17			8	
						·	I/I	V	0 0			·								
		s renu	mbere 	1	ne san	ne orde	<del>'/</del>	preser	ited by		icant	☐ CPA						☐ R.1.47		
<u>ज</u>	Original		<u> </u>	Original		ज	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u>ज</u>	Original		<u> </u>	Original	
Final	j.		Final	rig		Final	rig		Final	j.		Final	je		Final	ŗi		Final	.E	
	0		:	0			0						0			0			0	
1	1	_	29	31			61			91			121			151			181	
2	2		30	32			62			92			122			152			182	
3	3	_	31	33	<b>]</b>		63			93	<u> </u>		123			153			183	
4	4	4	32	34			64			94	_		124			154			184	
5	5	4	33	35			65	_	<u> </u>	95	-		125			155			185	
6	6 7	4	34	36	-		66		<u> </u>	96	ļ:::::::::		126			156			186	
7	<u> </u>	-	35	37			67			97	1		127			157			187	
8	8	-	36	38			68 69	-		98 99	1		128			158			188	
10	10	1	31	40			70			100	_		129 130			159 160			189 190	
12	11	1		41			71	1	<u> </u>	100	1		131			161			191	
13	12	1		42			72	1		102	1		132	<b></b>		162			192	
14	13	1		43	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		73	1		103	1	-	133			163			193	
11	14	1		44	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		74	1		104			134	    		164			194	
1 - 1	15	]		45	]		75	1		105	]::::::::::		135			165			195	
	16	]		46	]		76			106	]		136			166			196	
15	17	]		47	]		77			107			137			167			197	
16	18	_		48	ļ		78			108			138			168			198	
17	19	1		49		1 1	79		7	109			139			169			199	
18	20	4		50	1		80			110			140			170			200	
19	21	4		51	<b>.</b>		81	ļi		111	<u> </u>	-	141			171			201	
21	22	4		52	<b></b>	$\vdash$	82	ļ		112			142			172			202	
22	23	1	<u> </u>	53	1		83	1		113	-		143			173			203	
24 25	24 25	1	<b> </b>	54 55	1		84		<u> </u>	114			144			174			204	
26	26	1		56	ł:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	$\vdash$	85 86		<u> </u>	115 116	1		145			175			205	
20	27	1::::::::::		57	1		87		<u> </u>	117	1		146 147	<b></b> }		176 177			206	
23	28	1		58	<b> </b>		88	<b> </b>		118			148	:::::		178			207	
27	29	1		59	1		89			119			149			179			209	
28	30	1:::::::::		60	<b> </b>		90	1		120	1		150			180			210	
		1						<u> </u>			100000000					. 55			1 2 10	